

B. Przedmioty dla specjalności Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ogólna liczba godzin zajęć						ECTS	Liczba godzin zajęć dydaktycznych w czasie zjazdu (w jednym semestrze jest 9 zjazdów)																																																																		
		Razem	w tym: *)						Semestr 1				Semestr 2				Semestr 3				Semestr 4				Semestr 5				Semestr 6				Semestr 7				Semestr 8																																						
			W	C	P	L	K		S	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS	W	C	P	L	K	S	ECTS																								
1	Infrastruktura drogową	18	9		9			2																																																																			
2	Oddziaływania w układzie człowiek – pojazd – otoczenie	27	18	9				3																																																																			
3	Elektryczne i mechatroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	18	9			9		3																																																																			
4	Oświetlenie dróg i pojazdów	18	9			9		2																																																																			
5	Teoria ruchu pojazdów samochodowych	27	18	9				3																																																																			
6	Dynamika pojazdów samochodowych	18	9			9		2																																																																			
7	Budowa pojazdów samochodowych	27	18	9				3																																																																			
8	Badania pojazdów samochodowych	18				18		3																																																																			
9	Alternatywne środki transportu drogowego	9	9					1																																																																			
10	Silniki trakcyjne i ich źródła energii	36	27	9				4																																																																			
11	Badania silników trakcyjnych	9				9		2																																																																			
12	Technologie wytwarzania i napraw samochodów	36	18			9	9	6																																																																			
13	Bezpieczeństwo samochodów i ruchu drogowego	27	18			9		3																																																																			
14	Diagnostyka samochodowa	45	18			27		6																																																																			
15	Materiały eksploatacyjne w motoryzacji	9	9					1																																																																			
16	Zaplecze techniczne motoryzacji	27	18			9		4																																																																			
17	Podstawy sterowania ruchem drogowym	9	9					1																																																																			
18	Zarys problematyki analiz sytuacji wypadkowych w ruchu drogowym	18	9			9		3																																																																			
Liczba godzin zajęć dydaktycznych oraz punktów ECTS		Dla specjalności	396	225	36	54	81	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	4	1	1	0	0	0	6	9	2	2	2	0	0	18	9	0	2	7	0	0	22	1	0	1	0	0	0	3						
		Ogółem	1654	774	333	135	144	72	36	210	16	5	0	1	1	0	24	15	5	1	0	2	0	25	8	9	2	1	3	0	26	13	7	0	3	1	0	26	10	6	4	2	0	0	26	10	5	3	2	1	0	26	11	0	2	7	0	0	30	3	0	3	0	0	4	27									
Liczba egzaminów				19				4				3				2				3				2				3				2				0																																							
Liczba zaliczeń				87				10				10				12				12				14				12				11				6																																							
Uwagi:																																																																											
*) W - wykład, C - ćwiczenia audytorne, P - zajęcia projektowe, L - laboratoria, K - zajęcia komputerowe, S - seminaria																																																																											

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2022/2023